

Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:
Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos 28906 Getafe
Madrid, Spain



07/05/26



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

TRATAMIENTO PROTECTOR GRAFITI

TRATAMIENTO PROTECTOR DE GRAFITIS

HC-13

Es un barniz sellador de suelos y paredes, protector contra la humedad, el polvo, la suciedad, el agua, la abrasión, la corrosión y los graffitis. Es un producto apto para su utilización tanto en paredes o suelos de hormigón nuevos o usados, de terrazo o superficies pintadas y paredes de cemento, ladrillo, etc.

Modo de empleo

Aplicar una mano por medio de brocha, rodillo o equipo pulverizador. Un litro cubre de 15 a 20 m². Aplicar siempre sobre soporte completamente limpio y exento de grasas.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Amarillo
<i>Olor</i>	Característico
<i>pH</i>	5,6 - 6,4
<i>Densidad</i>	1160 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	Disolvente/s

Peligro

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Carc. 1B: H350 - Puede provocar cáncer. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. Muta. 1B: H340 - Puede provocar defectos genéticos. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Skin Sens. 1B: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. - EUH205 Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcohol bencílico (CAS 100-51-6); Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera (CAS 64742-95-6) - Reservado exclusivamente a usuarios profesionales Contenido máx. en C.O.V.: 614,22 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

EAN GTIN-13: HC-13

**5*



UN3082

UFI: 5XDM-FCTN-G00U-KF2T

10/01/25